

# FT 783 NOBACT

PROTETTIVO TONALIZZANTE IN BASE ACQUA





# **A COSA SERVE**

- Tonalizza e protegge le superfici in pietra naturale mettendo in risalto i colori del materiale.
- · Esalta il gloss nelle superfici lucide.
- Maschera le imperfezioni di lucidatura.
- Ostacola la proliferazione di microorganismi come batteri e muffe.



# **I MATERIALI**

- PIETRE NATURALI
- MARMO
- GRANITO
- AGGLOMERATI





#### **VANTAGGI**

- Prodotto di penetrazione non filmogeno.
- Resiste ai raggi UV, non ingiallisce (lampada secondo norma ASTM G154).
- Non altera l'aspetto estetico del materiale.
- Non altera l'originale coefficiente di attrito della superficie.
- · Adatto per esterni ed interni.
- Azione antimacchia verificata secondo norma UNI EN 16301.
- Trattamento protettivo ad effetto traspirante.
- Non altera il grado di gloss del materiale.
- Impermeabilizza e protegge e semplifica la pulizia.



## **COME SI USA**

**Diluizione.** Il prodotto può essere utilizzato puro o diluito 1:1 in acqua demineralizzata, a seconda della tipologia di materiale. Agitare prima dell'uso

**Applicazione.** Applicare per gocciolamento. Lavorare la superficie con spazzole secondo la sequenza: nylon morbido (0,3-0,4), scotch brite blu, rosso e bianco fino a rimozione completa del residuo superficiale.

**Quantità d'uso.** La resa del prodotto dipende: dal tipo di materiale, dal metodo di applicazione e dalla temperatura del materiale al momento dell'applicazione del prodotto.



## **OPERATORI E IMPIANTI**

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale.

Condizioni e misure relative alla manipolazione, immagazzinamento, esposizione sono riportate nella Scheda Dati di Sicurezza (SDS).

I Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) per la protezione delle mani, della pelle, degli occhi e delle vie respiratorie sono indicati al punto 8.2 della SDS.

**Attenzione**: a fine giornata lavorativa pulire l'impianto con acqua pulita.

**Composizione:** Miscela di emulsioni siliconiche disperse in acqua.

**Shelf life:** 5 anni per prodotto chiuso e stoccato in ambiente chiuso secondo le indicazioni riportate.

**Confezioni:** Taniche da 5 litri: cartoni da 4 pezzi.

#### **Caratteristiche Chimico-Fisiche**



- · Aspetto: liquido
- · Colore: bianco lattiginoso
- Odore: tipico di resina
- Densità: 1,005 kg/l
- Punto di infiammabilità: > 93 °C.
- Temperatura di stoccaggio: da 5°C a 30°C
- Temperatura di stoccaggio. da 5 C a 30 C
  Temperatura di applicazione: da 5°C a 30°C
- Temperatura massima della superficie: 40°C

#### Informazioni di sicurezza



Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Per le informazioni inerenti alla sicurezza, si prega di consultare la scheda dati di sicurezza e di leggere con attenzione l'etichetta del prodotto.

Queste informazioni sono frutto delle nostre più recenti conoscenze tecniche e sono supportate da continue ricerche e verifiche di laboratorio. Tuttavia, a causa di fattori che sfuggono alla nostra influenza, i suggerimenti dati richiedono sempre e comunque esami, prove e verifiche in proprio. Fila non si assume nessuna responsabilità per impieghi scorretti dei suoi prodotti.